**Devis : Grille de ventilation modèle GR-01**

Toutes les composantes sont en extrusion d’aluminium de fini naturel. Les lames sont d’alliage 6061-T6, les cadres d’alliage 6063-T5 et les tubes d’alliage 6063-T831. Pour un fini de surface différent, se référer au document de finis et d’accessoires de persienne.

1. **Lames :**
   1. Les lames en aluminium extrudé de 3,18 mm (0,125’) d'épaisseur maximum, de modèle "Cométal" en plat d’aluminium.
   2. L’espacement entre les lames sera de 8,82 mm (0,347").
   3. L’angle des lames sera à 0 degrés.
   4. Les lames sont positionnées verticalement sur la grille.
2. **Cadres pour têtes, appuis et jambages :**
   1. Les cadres seront en aluminium extrudé de 3,00 mm (0,118") d’épaisseur minimum
   2. D’une profondeur de 44,45 mm (1 ¾ ")
   3. Les cadres sont composés d’extrusions "Cométal" modèle CGV
3. **Assemblage :**
   1. Les lames sont reliées entre elles à l’aide de tubes de 9,53 mm (0,375") de diamètre refoulés et espacés à tous les 140 mm (5 ½").
4. **Performances :**
   1. Les grilles posséderont un pourcentage d’air libre de 67,27 % basé sur une persienne de 36" x 36" (914 x 914 mm)
5. **Installation :**
   1. Les grilles devront être installées d’équerre et suivant les recommandations du manufacturier.